

- ¿Qué diferencias hay entre impactos positivos e impactos negativos?
- Indica a qué tipo de residuo pertenece cada uno de los ejemplos:

1. Pilas	A. Inertes	1.
2. Aceites	B. Bioactivos	2.
3. Plásticos	C. Radiactivos	3.
4. Residuos de centrales nucleares	D. Orgánicos	4.
5. Pieles de manzanas	E. Tóxicos	5.
6. Papel	F. Reciclables	6.
7. Metales		7.
8. Medicamentos		8.
9. Ladrillos		9.
10. Antibióticos		10.
11. Disolventes		11.
12. Escombros		12.

- ¿A qué procesos se intenta someter actualmente a los residuos?
- ¿En qué instalaciones se procesan los residuos?
- Relaciona los elementos de las dos columnas según la peligrosidad de los residuos:

1. Inertes	A. Muy peligrosos	1.
2. Bioactivos	B. Poco peligrosos	2.
3. Radiactivos		3.
4. Orgánicos		4.
5. Tóxicos		5.
6. Reciclables		6.

- Según el alcance de la modificación producida, ¿cómo se clasifican los impactos?
- Según el sistema que resulte afectado, ¿cómo se clasifican los impactos?
- ¿Qué tres tipos de impactos producen las actividades humanas sobre la hidrosfera?
- Copia el resumen de la página 210 del libro

- Nombra 5 gases que tengan un impacto sobre la atmósfera.

- Relaciona cada residuo con el contenedor en el que hay que depositarlo

1. Piel de plátano	A. Verde	1.
2. Lata de refresco	B. Amarillo	2.
3. Apuntes de Biología	C. Naranja	3.
4. Botella de vino	D. Gris	4.
5. Tapón de corcho	E. Azul	5.
6. Cartón de leche	F. Ninguno	6.
7. Pijama viejo		7.
8. Pilas		8.
9. Huesos de pollo		9.
10. Medicamentos		10.
11. Ladrillo		11.
12. Pan duro		12.
13. Vaso de cristal roto		13.
14. Radio vieja		14.

- Explica los siguientes impactos sobre la biosfera:

- Extinción de especies por sobreexplotación
- Extinción de especies por destrucción de hábitats

- Busca en el libro de texto la respuesta y luego señala en el cuadro con una F las falsas y con una V las verdaderas

- El plomo es un contaminante atmosférico
- La materia orgánica es un residuo reciclable
- El control de plagas se consigue con la alternancia de cultivos
- Un incendio es un impacto previsible
- Los escombros son residuos reciclables
- Las actividades humanas producen cambios en las propiedades del agua
- Biosfera es el conjunto de plantas que habitan en la Tierra
- Los residuos procedentes de los hospitales son tóxicos
- En la eutrofización el agua adquiere un color verdoso
- Al extraer agua de un acuífero se puede salinizar

1.	2.	3.	4.	5.
6.	7.	8.	9.	10.